



Cultures Légumières

lutte raisonnée

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°23 du 22 août 2001 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Pour l'ensemble des parcelles, les pucerons observés se limitent à quelques pucerons verts.

La régulation de ces quelques pucerons est assurée par les populations de punaises prédatrices et les larves de coccinelles. Quelques pucerons mycosés sont également observés.

Compte tenu du faible nombre de pucerons verts et de l'absence de pucerons noirs, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts et noirs sont très faibles. Quelques auxiliaires sont toujours présents tels que les punaises, coccinelles et chrysopes.

Compte tenu du faible nombre de pucerons, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Très peu de pontes sont relevés. La fin du deuxième vol est observé pour l'ensemble de la zone de production.

Il est inutile de prévoir une intervention préventive contre la mouche.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Très peu de pucerons sont observés. Les populations de piérides et de teignes sont également très peu présentes.

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression de ces ravageurs, il est inutile d'intervenir.

FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons et de chenilles sont faibles. Localement, quelques foyers peuvent être observés.

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression de ces ravageurs, il est inutile d'intervenir.

En présence de foyers de pucerons ou de piérides: traiter localement (voir le bulletin n°16 du 05/07/01).



Prochain
bulletin : le 29
août 2001



Artichaut:
très peu de puce-
rons.
Chou:
faible pression
des ravageurs.

775

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs -
Fax 655 Frs - Courrier
électronique 355 Frs

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

MOUCHE DU CHOU

Les données d'observation sur l'activité des mouches du chou sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques (réseau d'observation comprenant également des parcelles en agriculture biologique). La détermination des pics d'activité doit permettre une meilleure gestion de la protection par bâchage des pépinières ou des plantations (seul moyen de protection actuellement efficace pour ce mode de production).

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Compte tenu de la faible activité des mouches, les cultures en place n'ont pas besoin de protection.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Très peu de pucerons sont observés. Les populations de piérides et de teignes sont également très peu présentes.

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression de ces ravageurs et de la bonne régulation naturelle, il est inutile d'intervenir.

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Pour l'ensemble des parcelles, les pucerons observés se limitent à quelques pucerons verts.

La régulation de ces quelques pucerons est assurée par les populations de punaises prédatrices et les larves de coccinelles. Quelques pucerons mycosés sont également observés.

Compte tenu du faible nombre de pucerons verts et de l'absence de pucerons noirs, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.